

Изготвил: инж. Димитър
Пенев

/име, фамилия/ подпись: *Димитър Пенев*
дата: 12.09.22 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСИ

Одобрил: инж. В. Георгиев
име, фамилия/ подпись: *В. Георгиев*
дата: 06.01.2024 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 552025-01-2024

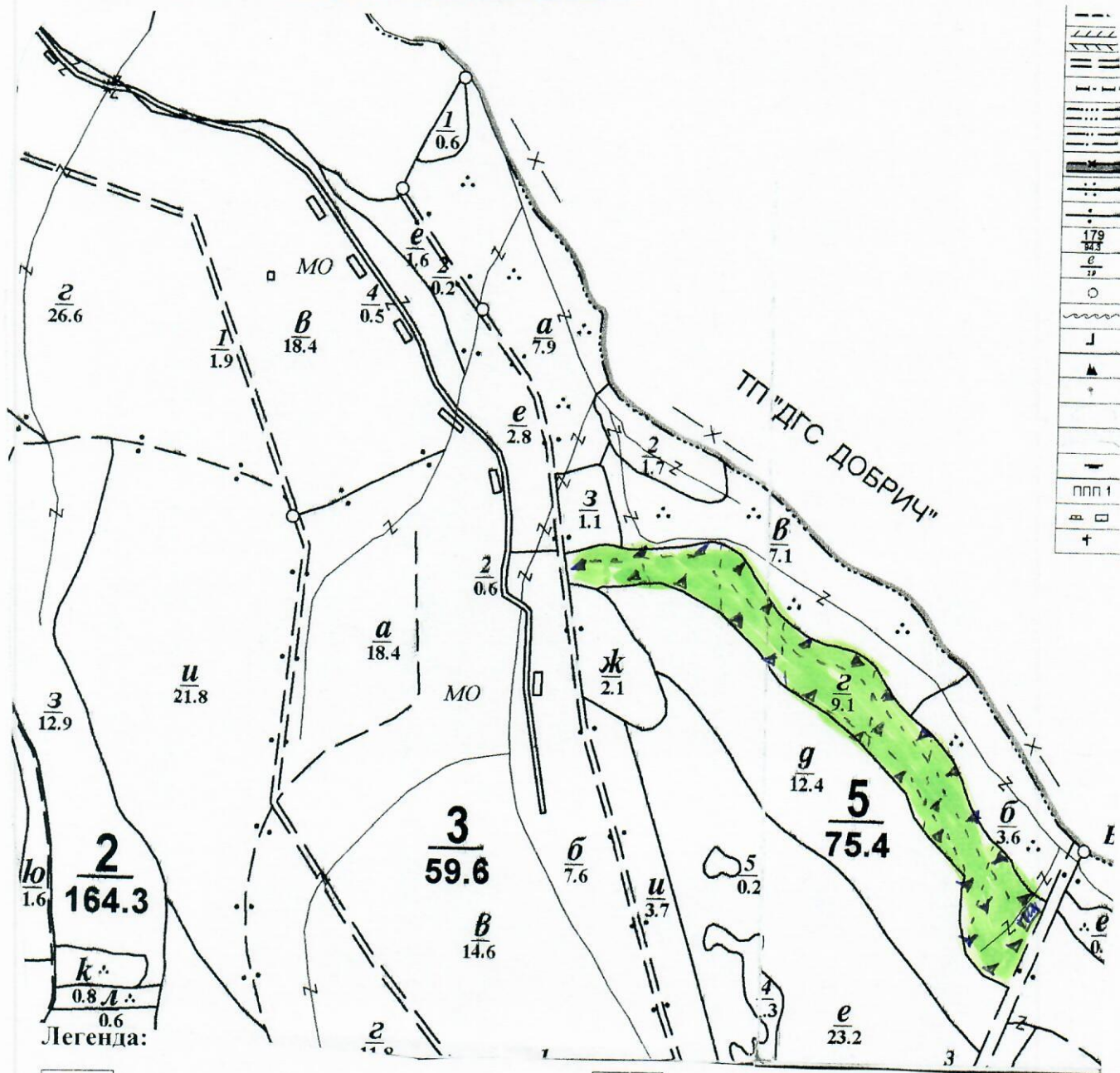
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 5 подотдел Г

На ТП ДГС/ДЛС *Борна* /попълва се само за държавни гори/

Община *Дасаково* ; Землище *Ботево* ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни

горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробурка 10% / интензивност 10%
 Втори вид сеч 9,1 / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,1 ха. Размер на сечището 9,1 ха
 3. Състав по план/програма гор. чур. , действителен гор. чур. 2, икл. чур. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 243 куб.м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 437 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	гор	чур	икл	чур	дърв. вид	гор	чур	икл	чур	отпг.	32
категория	едра	12	8	9	дребна	29	3	4	1	вър-шина	71
	средна	81	10	8	дърва	158	35	58	13		

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 50-150м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Без трион моторен ручни

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специална чарка тежка или дълготична тегла и чил разно трактор-лебедка на цели стъбла дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени челч агаба рълчи касъ секачи сертифицирани чил чур и блажица по терен из чарка натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърлячи и брънчач

11. Други указания: върку челна тасу и на на на на на

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: